

污水COD检测TOC检测南通生活废水检测六价铬含量检测

产品名称	污水COD检测TOC检测南通生活废水检测六价铬含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	100.00/检测单位
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

COD：化学需氧量；baiBOD：生化需氧量（非常规监du测项目）；

T：温zhi度；dao氨氮；总磷；

MLSS：悬浮物浓度；

pH值；DO:溶解氧.一切特殊的污水处理还有特殊的指标,比方重金属离子的监测等,一般的普通污水处理就这些吧!如果是深度处理回用还有：无机盐离子浓度；

余氯；大肠杆菌；色度；浊度等等

处理方法：

1、化学处理法：

通过化学反应和传质作用来分离、去除废水中呈溶解、胶体状态的污染物或将其转化为无害物质的废水处理法。在化学处理法中，以投加药剂产生化学反应为基础的处理单元是：混凝、中和、氧化还原等。

而以传质作用为基础的处理单元则有：萃取、汽提、吹脱、吸附、离子交换以及电渗析和反渗透等。后两种处理单元又合称为膜分离技术。

其中运用传质作用的处理单元既具有化学作用，又有与之相关的物理作用，所以也可从化学处理法中分出来，成为另一类处理方法，称为物理化学法。生活污水处理

2、生物处理法：

通过微生物的代谢作用，使废水中呈溶液、胶体以及微细悬浮状态的有机污染物，转化为稳定、无害的

物质的废水处理法。

根据作用微生物的不同，生物处理法又可分为需氧生物处理和厌氧生物处理两种类型。废水生物处理广泛使用的是需氧生物处理法，按传统，需氧生物处理法又分为活性污泥法和生物膜法两类。活性污泥法本身就是一种处理单元，它有多种运行方式。

属于生物膜法的处理设备有生物滤池、生物转盘、生物接触氧化池以及生物流化床等。生物氧化塘法又称自然生物处理法。厌氧生物处理法，又名生物还原处理法，主要用于处理高浓度有机废水和污泥。使用的处理设备主要为消化池。

生活污水是我们在日常生活中产生的污水，生活中所包含的污水主要含量是是有机物和一道些病原微生物，由于生活污水中的有机物极不稳定，所以生活污水容易发臭。由于污水检测中含有大量的病原体，所以直接排放容易产生一些传染病病毒，危害人类健康。

以下是国联质检生活污水检测指标：

- 1.化学需氧量
- 2.生化需氧量
- 3.悬浮物
- 4.细菌总数
- 5.总磷
- 6.大肠菌群

生活污水是我们在日常生活中产生的污水，生活中所包含的污水主要含量是是有机物和一些病原微生物，由于生活污水中的有机物极不稳定，所以生活污水容易发臭。由于污水检测中含有大量的病原体，所以直接排放容易产生一些传染病病毒，危害人类健康。所以生活污水必须要经过检测合格后才可以排放，那生活污水检测项目有哪几个？

生活污水检测项目

化学需氧量高意味着水中含有大量还原性物质，其中主要是有机污染物。化学需氧量越高，就表示江水的有机物污染越严重

水体中的好氧微生物在一定温度下将水中有机物分解成无机质，这一特定时间内的氧化过程中所需要的溶解氧量，是表示水中有机物等需氧污染物质含量的一个综合指标。

悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物及泥砂、黏土、微生物等。水中悬浮物含量是衡量水污染程度的指标之一。

指ml水样在营养琼脂培养基中，于37摄氏度经24h培养后，所生长的细菌菌落的总数

水样经消解后将各种形态的磷转变成正磷酸盐后测定的结果，以每升水样含磷毫克数计量

指的是具有某些特性的一组与粪便污染有关的细菌，这些细菌在生化及血清学方面并非完全一致，其定义为：需氧及兼性厌氧、在37℃能分解乳糖产酸产气的革兰氏阴性无芽孢杆菌。

7. Ph值

pH是溶液中氢离子活度的一种标度，也就是通常意义上溶液酸碱程度的衡量标准。

8. 氨氮

指水中以游离氨(NH₃)和铵离子(NH₄)形式存在的氮。动物性有机物的含氮量一般较植物性有机物为高。同时，人畜粪便中含氮有机物很不稳定，容易分解成氨。因此，水中氨氮含量增高时指以氨或铵离子形式存在的化合氨。氨氮主要来源于人和动物的排泄物，生活污水中平均含氮量每人每年可达2.5~4.5公斤。

9. 磷酸盐：

磷酸盐是几乎所有食物的天然成分之一，作为重要的食品配料和功能添加剂被广泛用于食品加工中。在污染的问题下，磷酸盐是总溶解固体量(一种主要的水质指标)的主要成份。

以上是生活污水常规检测项目而具体生活污水检测费用视检测项目而定。